



LEGENDA:

- Proj. budowa sieci wodociągowej PEHD
- Proj. hydranty p.poż. DN80 nadziemne
- Proj. rury osłonowe
- Granice działek
- Zasięg projektowanych hydrantów nadziemnych
- Zasięg istniejących hydrantów nadziemnych
- Uzbrojenie przeznaczone do unieczynnienia

NINIEJSZA CZĘŚĆ PLANU STANOWI ETAP 1 INWESTYCJI.
- ETAP 1 - ODCINEK W1 - P4
- ETAP 2 - POZOSTAŁA CZĘŚĆ INWESTYCJI

Uwagi:
Sieć w miejscach zbliżenia do słupów oświetleniowych i energetycznych prowadzić bezwykopowo, przeciskiem lub przewiertem.

<div><div></div><div>Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10</div></div>		
temat BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		
inwestor PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O. 59-100 POLKOWICE, UL. DĄBROWSKIEGO 2	data 02.02.2023r.	
adres budowy GM. POLKOWICE SOBIN, OBR. 0011 SOBIN, JEDN. EWID. 021604_5, POLKOWICE - OBSZAR WIEJSKI UL. BURSZTYNOWA, AL. DĘBOWA, ORZECHOWA	skala 1:500	
nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARKUSZ 1		PZT 1.0
autor inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw	podpis mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK	
asystent projektanta mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	podpis	
branża sanitarna		

ARKUSZ 1

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Włączenie do istn. sieci w komorze

Istn. hydrant p.poż. DN80

Przejście siecią w rurze osłonowej DN250 L=7m metodą przewiertu lub przecisku bez naruszania konstrukcji dna i skarp rowu

dz160 L=122,20m

dz90 L=3,5m

Proj. hydrant p.poż. DN80 nadziemny

dz160 L=38,3m

HP1

Przejście siecią w rurze osłonowej DN250 L=32m metodą przewiertu lub przecisku bez naruszania konstrukcji dna i skarp cieku

dz160 L=76,7m

Rury osłonowe DN250 L=2m
Dokonać odkrywek rur gazu przed montażem.
Wodociąg ułożyć w sposób zapewniający odległość skraju rury gazowej od rury osłonowej wynoszącą min. 30cm.

zasuwa DN100

MN/U-6
dz110 L=18,6m

Istn. hydrant p.poż. DN80

Włączenie do istniejącej sieci dz110

dz160 L=122,5m

Proj. hydrant p.poż. DN80 nadziemny

dz160 L=10,0m

ŁĄCZY ARKUSZ 1
ŁĄCZY ARKUSZ 2